

DOS-II.7222.1.20.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 214 ust. 5, art. 217 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku CYNKOMET Sp. z o.o. z siedzibą w Czarnej Białostockiej przy ul. Fabrycznej 7 z dnia 17 kwietnia 2020 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji cynkowania ogniowego, w tym instalacji do nakładania powłok metalicznych z wsadem ponad 2 tony stali na godzinę oraz instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych o całkowitej pojemności wanien procesowych powyżej 30 m³ wraz z urządzeniami pomocniczymi,

stwierdzam wygaśnięcie

decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lipca 2006 r. (znak: ŚR.I.RM.66141/8/05/06) zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego: z dnia 25 czerwca 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.8.2012), z dnia 24 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.10.2014), z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.29.2014) oraz z dnia 25 września 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.11.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji cynkowania ogniowego, w tym instalacji nakładania powłok metalicznych z wsadem ponad 2 tony stali na godzinę oraz instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych o całkowitej pojemności wanien procesowych powyżej 30 m³ wraz z urządzeniami pomocniczymi zlokalizowanej w Czarnej Białostockiej przy ul. Fabrycznej 7,

udzielam

CYNKOMET Sp. z o.o. (NIP: 966-167-37-46, REGON: 052206379), pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- a) do obróbki stali lub stopów żelaza: do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę;
- b) do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³,

z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Przedmiotem działalności jest prowadzenie instalacji cynkowania ogniowego, w skład której wchodzi: instalacja do nakładania powłok metalicznych z wsadem 3 tony stali na godzinę oraz instalacja do powierzchniowej obróbki metali o całkowitej pojemności wani procesowych 399 m³.

2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii.

Proces cynkowania polega na pokryciu powierzchni stali cienką warstwą metalicznego cynku o grubości od 45 μm. Powlekanie uzyskuje się poprzez całkowite zanurzenie cynkowanego elementu w ciekłym cynku.

W procesie cynkowania stosowany jest stop cynku elektrolitycznego o składzie: cynk – 99,5%, cyna – 0,3%, nikiel – 0,06%, mangan – 0,03%, glin – 0,02%. Nikiel dodawany jest w celu obniżenia grubości warstwy cynku nanoszonego na wyroby oraz w celu polepszenia jej walorów estetycznych. Cynk kupowany jest w hucie, a na terenie zakładu przechowywany w magazynie cynku. Cynk jest srebrzystym aktywnym chemicznie metalem ciężkim o temperaturze topnienia 419,5°C. Na powietrzu cynk ulega pasywacji pokrywając się trwałą ochronną warstwą węglanu dwuwodorotlenku cynku $Zn_2CO_3(OH)_2$. Proces cynkowania można podzielić na następujące etapy:

- 1) kompletacja wsadu (przygotowanie, formowanie);
- 2) chemiczne oczyszczenie powierzchni (odtłuszczenie, trawienie kwasem solnym, płukanie);
- 3) topnikowanie;
- 4) suszenie przed właściwym cynkowaniem;
- 5) właściwe cynkowanie;
- 6) chłodzenie i ewentualne poprawki (odtrawianie);
- 7) rozformowanie wsadu.

Ogrzewanie hali produkcyjnej odbywa się gazowymi promiennikami podczerwieni. W wydzielonym pomieszczeniu głównej hali produkcyjnej zainstalowany został kocioł gazowy o nominalnej mocy cieplnej 198 kW, dostarczający ciepło na cele centralnego ogrzewania w sezonie grzewczym oraz c.w.u. przez cały rok. W pomieszczeniu kotłowni zainstalowany został również podgrzewacz wody technologicznej do odparowywacza gazu płynnego o nominalnej wydajności cieplnej 88,5 kW. Omawiane instalacje zasilane są skroplonym gazem ziemnym (LNG). W przypadku awarii stacji redukcyjnej gazu LNG, bądź problemów z transportem gazu LNG, stosowany jest gaz propan-butan LPG.

Integralną częścią układu cynkowania jest instalacja do ciągłej regeneracji kąpieli topnikowej (zlokalizowana w pomieszczeniu regeneracji topnika), której działanie polega

na pobieraniu roztworu topnika z wanny topnikowej do reaktora, w którym Fe^{+2} utleniane jest za pomocą wody utlenionej do Fe^{+3} , a następnie, poprzez dodanie NH_4OH , strącane jest w postaci $\text{Fe}(\text{OH})_3$. Następnie do roztworu dodawana jest kąpiel topnikowa (roztwór chlorku amonu i chlorku cynku), dzięki czemu otrzymuje się zregenerowaną kąpiel topnikową. Powstały w wyniku strącenia szlam wodorotlenku żelaza (III) oddzielany jest w prasie filtracyjnej od czystej frakcji topnika, a oczyszczony topnik z misy ociekowej prasy filtracyjnej podawany jest za pomocą pomp do wanny technologicznej.

Dodatkowo na terenie zakładu eksploatowana jest pneumatyczna oczyszczarka komorowa z filtracją suchą pracująca w oparciu o sprężone powietrze, służąca do mechanicznego przygotowania powierzchni blach i kształtowników stalowych przed dalszym procesem malowania bądź cynkowania. Czynnikiem zastosowanym w urządzeniu jest śrut staliwny. Maksymalna wydajność instalacji śrutowni wynosi 2 Mg/h, zaś zdolność produkcyjna 11 492 Mg/rok. Podstawowymi elementami oczyszczarki są:

- komora robocza,
- zgarniki wzdłużne,
- przenośnik kubelkowo-pasowy,
- zespół przygotowania powietrza,
- pneumatyczny aparat rzutowy,
- zespół filtra.

3. Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalna wydajność instalacji cynkowania wynosi 3 Mg/h.

Planowana zdolność produkcyjna (przerób elementów stalowych) wynosi 25 920 Mg/rok.

4. Zużycie surowców, materiałów, paliw i energii.

4.1. Paliwa

Zużycie gazu ziemnego skroplonego (LNG) wynosi – 2 256 521 m^3 /rok, zużycie gazu propan butan (LPG) wynosi – 300 m^3 /rok, natomiast oleju napędowego (ON) – 0,3 m^3 /rok.

4.2. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej przez instalację wynosi 8 000 MWh/rok.

4.3. Woda

Zużycie wody na potrzeby technologiczne instalacji, pobieranej z własnego ujęcia wynosi maksymalnie do 3 716 m^3 /rok.

Zużycie wody na cele bytowe, pobieranej z miejskiej sieci „Przedsiębiorstwa Komunalnego” w Czarnej Białostockiej wynosi maksymalnie do 2 902 m^3 /rok.

4.4. Surowce i materiały

Rodzaj wskaźnika	Przerób/Zużycie	
	kg/Mg produktu	Mg/rok
Material i technologia:		
stal czarna do cynkowania	-	25 920
stal czarna do śrutowania	-	11 492
śrut stalowny	-	40
cynk	70	1815
kwas solny (28-33% w przeliczeniu na 100%)	3,25	85
chlorek cynku	0,81	21
chlorek amonu	0,54	14
inhibitor trawienia	0,16	5
odtłuszczacz	1,2	32
inhibitor parowania	0,1	3
NH ₄ OH	0,8	21
H ₂ O ₂	0,4	11

5. Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 640 h/rok.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

1. Stosowanie jako paliwa gazu ziemnego skroplonego (LNG) oraz gazu propan-butan (LPG), charakteryzujących się niską emisją substancji zanieczyszczających.
2. Wyposażenie wanny cynkowania zanurzeniowego w odciągi powietrza i zbiorczy układ wentylacji mechanicznej wywiewnej zakończony instalacją odpylającą (filtr pulsacyjny tkaninowy) o gwarantowanym stężeniu wylotowym pyłu do 5 mg/Nm³.
3. Wyposażenie wanien procesowych w szczelinowy układ wyciągowy oparów oraz zbiorczy układ wentylacji mechanicznej wywiewnej zakończony instalacją absorpcyjno – odpylającą (absorber oparów chlorowodoru) zapewniającą emisję chlorowodoru poniżej 10 mg/Nm³.
4. Zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi w instalacji cynkowania przez odpowiednią konstrukcję wanien procesowych – wkład wanien procesowych wykonany jest z tworzywa sztucznego o pełnej odporności na medium robocze.
5. Umieszczenie wanien procesowych w betonowych wannach ochronnych, z zagłębieniem umożliwiającym wypompowanie i ponowne wykorzystanie w procesie technologicznym lub oddanie do utylizacji rozlanych roztworów. Misa umożliwia również gromadzenie odcieków z nad wanien w trakcie normalnej pracy instalacji.
6. Racjonalne zużycie wody m.in. poprzez wykorzystanie wody z wanny płuczającej i chłodzącej do uzupełniania poziomu roboczego w wannach technologicznych i przygotowywania nowych kąpiel technologicznych.

7. Ograniczenie zużycia roztworów procesowych poprzez ścisłą kontrolę parametrów kąpieli technologicznych, zastosowanie inhibitorów przedłużających żywotność roztworów i obniżających zjawisko parowania oraz stosowanie urządzeń elektrycznych o przedłużonym czasie funkcjonowania.
8. Prowadzenie regeneracji kąpieli topnikowej, w celu ograniczenia powstawania odpadów.
9. Zastosowanie urządzeń do odpylania powietrza z komory śrutowniczej.
10. Umieszczenie zbiorników magazynowych na zużyty i czysty kwas solny, wykonanych z żywicy usztywnianej, w pełni odpornych na magazynowane medium i warunki atmosferyczne.
11. Magazynowanie pozostałych środków chemicznych w pojemnikach zwrotnych o pojemności 0,2 do 1 m³ włącznie, w Magazynie Chemicznym z podłogą betonową, stanowiącym miejsce niedostępne osobom postronnym.
12. Zainstalowanie w ciągu kanalizacji deszczowej separatora substancji ropopochodnych (wody opadowe z terenów zanieczyszczonych, przed odprowadzeniem do rowu melioracyjnego, oczyszczane są dwustopniowo w studni rewizyjnej i separatorze substancji ropopochodnych).
13. Selektywne magazynowanie wszystkich wytworzonych odpadów w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się substancji w nich zawartych do środowiska (szczelne pojemniki ustawione w miejscach utwardzonych i zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych) oraz zakup surowców i materiałów w opakowaniach wielokrotnego użytku.
14. Wykonanie wszelkich drogi dojazdowych i manewrowych ze szczelnego podłoża (nawierzchnia bitumiczna lub betonowa) z zabezpieczeniami w postaci krawężników.

III. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

- a) magazynowanie odpadów niebezpiecznych w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni, a odpadów innych niż niebezpieczne w miejscach właściwie oznakowanych, nie stwarzających zagrożenia dla środowiska oraz o utwardzonej i szczelnej nawierzchni,
- b) środków chemicznych wykorzystywanych do kąpieli technologicznych w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych w wyznaczonym do tego celu budynku o szczelnej posadzce,
- c) codzienne przeprowadzanie przez pracownika zakładu oględzin miejsc wskazanych w ppkt a) i b), celem sprawdzenia, czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są wanny procesowe wchodzące w skład ciągu technologicznego.

Dodatkowo powstają zanieczyszczenia podczas spalania gazu LNG i LPG w następujących urządzeniach:

- piec grzewczy wanny cynkowniczej wyposażony w 4 palniki o mocy nominalnej 4 x 0,540 MW,
- kocioł gazowy o mocy 198 kW dostarczający ciepło na potrzeby centralnego ogrzewania w sezonie grzewczym oraz c.w.u przez cały rok,
- podgrzewacz wody technologicznej do odparowywacza gazu płynnego o nominalnej wydajności cieplnej 88,5 kW,
- 24 gazowe promienniki ciepła, każdy o nominalnej wydajności cieplnej 26 kW, służące go ogrzewania hali produkcyjnej.

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Emitor (źródło)	Natężenie przepływu [m ³ /h]	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Rodzaj emitora
E1 - wentylacja mechaniczna wanny cynkowniczej	34 200	12	1	otwarty
E2 - odciągi z zespołu wanien procesowych	34 488	12	0,95	otwarty
E3 - wentylacja grawitacyjna hali	-	13,5	-	emitor liniowy
E4 - palniki technologiczne	10 800	14,5	0,5	zadaszony
E5 - kocioł 198 kW	405	12,5	0,3	zadaszony
E6 - podgrzewacz 88,5 kW	181	12,5	0,2	zadaszony
E7 – suszarka	28 000	12	0,9	otwarty

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z poszczególnych źródeł i emitorów.

Emitor (źródło)	Substancja zanieczyszczająca	Emisja [kg/h]
E1	Pył ogółem	0,15933
	pył PM10=PM2,5	0,15933
	amoniak	0,1167
	chlorowodór	0,15075
	cyna w pyle PM10	0,00044
	ołów w pyle PM10	0,00024
	cynk w pyle PM10	0,15931
	nikiel w pyle PM10	0,00003
	żelazo w pyle PM10	0,00173
	miedź w pyle PM10	0,00204
	kadm w pyle PM10	0,00001

Emitor (źródło)	Substancja zanieczyszczająca	Emisja [kg/h]
E2	Pył ogółem	0,0528
	pył PM10=PM2,5	0,0528
	amoniak	0,03225
	chlorowodór	0,0705
	cyna w pyle PM10	0,00003
	ołów w pyle PM10	0,00005
	cynk w pyle PM10	0,00235
	nikiel w pyle PM10	0,00001
	żelazo w pyle PM10	0,00162
	miedź w pyle PM10	0,00126
	kadm w pyle PM10	0,00001
E4	Pył ogółem	0,0036
	pył PM10=PM2,5	0,0036
	dwutlenek siarki	0,0171
	dwutlenek azotu	0,5748
	tlenek węgla	0,794
E5	Pył ogółem	0,0018
	pył PM10=PM2,5	0,0018
	dwutlenek siarki	0,0017
	dwutlenek azotu	0,0574
	tlenek węgla	0,0079
E6	Pył ogółem	0,0008
	pył PM10=PM2,5	0,0008
	dwutlenek siarki	0,0008
	dwutlenek azotu	0,0255
	tlenek węgla	0,0035
E7	Pył ogółem	0,0179
	pył PM10=PM2,5	0,0179
	dwutlenek siarki	0,0171
	dwutlenek azotu	0,5748
	tlenek węgla	0,794

1.4 Emisja roczna z instalacji

Substancja	Emisja [Mg/rok]
Pył ogółem	2,729
pył PM10=PM2,5	2,729
dwutlenek siarki	0,288
dwutlenek azotu	4,9663
tlenek węgla	6,8602
amoniak	1,3572
chlorowodór	2,6477
cyna w pyle PM10	0,0049
ołów w pyle PM10	0,0039
cynk w pyle PM10	1,6086
nikiel w pyle PM10	0,0005
żelazo w pyle PM10	0,0366
miedź w pyle PM10	0,0301
kadm w pyle PM10	0,0003

2. Emisja hałasu

2.1. Główne źródła hałasu:

Źródło hałasu	Lokalizacja	Równoważny poziom mocy akustycznej	Czas pracy	
			Pora dnia	Pora nocy
wentylacja wanny cynkowniczej	hala cynkowania – wydzielone pomieszczenie	109 dB	16	8
zbiorcza wentylacja mechaniczna	hala cynkowania – wydzielone pomieszczenie	97 dB	16	8
odciąg spalin z palników technologicznych	hala cynkowania – wydzielone pomieszczenie	97 dB	16	8
suwnice - 2 szt.	hala cynkowania – stanowisko rozformowania trawers	90 dB Σ 99 dB (sumaryczna moc dla wszystkich suwnic)	16	8
suwnice - 2 szt.	hala cynkowania	90 dB Σ 99 dB (sumaryczna moc dla wszystkich suwnic)	16	8
odciąg spalin z suszarki elementów	hala cynkowania	97 dB	16	8
śrutownica	hala cynkowania – wydzielone pomieszczenie w północnej części hali	83 dB	16	0

2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, powodowany funkcjonowaniem urządzeń Spółki „Cynkomet”, na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej, nie może przekroczyć poniższych wskaźników hałasu:

- $L_{Aeq D}$ 50 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{Aeq N}$ 40 dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)

3. Wytwarzanie odpadów

3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do wytwarzania w ciągu roku:

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	Kwasy trawiące	11 01 05*	640
2	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	11 01 13*	135
3	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11 01 98*	10
4	Zużyty topnik	11 05 04*	68
5	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	1,5
6	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	1,5
7	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności — bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	1

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
8	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	1
9	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	2
10	Filtry olejowe	16 01 07*	0,3
11	Płyny hamulcowe	16 01 13*	0,15
12	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	0,2
13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,7
14	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06*	0,1
15	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,6
16	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 120116	12 01 17	40

b) odpady inne niż niebezpieczne:

	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	0,5
2	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	11 01 10	36
3	Cynk twardy	11 05 01	143
4	Popiół cynkowy	11 05 02	267
5	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	4
6	Zużyte opony	16 01 03	1
7	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	5
8	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	1
9	Żelazo i stal	17 04 05	107

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 120116	Odpad stalowy, składający się z żelaza i cynku (bez ołowiu), w postaci stałej, niepalny, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.

3.3 Magazynowanie odpadów:

- a) poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie w wydzielonych i oznakowanych miejscach, o utwardzonej nawierzchni, na terenie zakładu niedostępnym dla osób nieupoważnionych, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, kontenerach,

- b) odpady niebezpieczne magazynowane są w pojemnikach, kontenerach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych.

3.4 Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

- a) wytworzone odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, po zebraniu odpowiedniej partii transportowej przekazywane są firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów,
- b) odpady niebezpieczne o kodzie 11 01 05*, 11 01 13* i 11 05 04* w zależności od sytuacji odbierane są bezpośrednio z wanien procesowych ustawionych w hali produkcyjnej lub magazynowane w odpowiednich pojemnikach (zbiornikach) do czasu przekazania specjalistycznej firmie posiadającej wymagane prawem zezwolenia,
- c) w przypadku zlecenia usługi transportu odpadów należy wskazać prowadzącemu działalność w zakresie transportu odpadów miejsce ich odbioru oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć te odpady,
- d) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania prowadzony będzie przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

4. Gospodarka ściekowa

4.1. Ścieki bytowe

Na terenie zakładu wytwarzanych jest maksymalnie 7,95 m³/d i 2 900 m³/rok ścieków bytowych z pomieszczeń dla pracowników. Ścieki odprowadzane są do miejskiej sieci „Przedsiębiorstwa Komunalnego” w Czarnej Białostockiej.

Stan i skład ścieków bytowych:

Rodzaj wskaźnika zanieczyszczeń	Jednostka	Stężenie zanieczyszczeń
odczyn	ph	6,5 - 9,5
BZT5	mg O ₂ / dm ³	700
SP-ChZT	mg O ₂ / dm ³	1000
Fosfor ogólny	mg P / dm ³	30
Azot ogólny	mg N / dm ³	200
Zawiesina ogólna	mg / dm ³	450

4.2. Wody opadowe i roztopowe

- a) na terenie przedmiotowej instalacji znajduje się 0,49 ha powierzchni, z której odprowadzane są wody opadowe (plac składowy i droga dojazdowa);

- b) maksymalne dopuszczalne wielkości ilości, stanu i składu wód opadowych odprowadzanych do odbiornika:
- maksymalny spływ wód opadowych – $60 \text{ dm}^3/\text{s}$,
 - maksymalne stężenia zanieczyszczeń:
 - – zawiesina ogólna – $100 \text{ mg}/\text{dm}^3$,
 - – węglowodory ropopochodne – $15 \text{ mg}/\text{dm}^3$;
- c) wody opadowe ujmowane są w sieć kanalizacji deszczowej i odprowadzane grawitacyjnie do odbiornika, którym jest rów melioracyjny na terenie zakładu;
- d) urządzeniami oczyszczającymi wody opadowe są:
- studnia rewizyjna z kręgów betonowych $\text{Ø} 1000$ z osadnikiem $H = 0,5$ m zainstalowana przez separator w celu usunięcia zawiesin łatwoopadających,
 - separator koalescencyjny substancji ropopochodnych i zawiesin mineralnych o przepływie nominalnym $6 \text{ dm}^3/\text{s}$, przepływie maksymalnym $60 \text{ dm}^3/\text{s}$ i objętości osadnika 600 dm^3 ;
- e) wody opadowe z powierzchni nieutwardzonych oraz z dachów obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu, traktowane jako wody czyste, odprowadzane są bezpośrednio do gruntu.

5. Pobór wody

1. Ujęcie wód podziemnych stanowi studnia wiercona SW-1 wyposażona w obudowę z kręgów betonowych o średnicy $\text{Ø} = 1200$ mm wraz z pokrywą i włazem, o współrzędnych geograficznych: N $53^{\circ}18'46''$ E $23^{\circ}14'26''$, wydajności nominalnej $120 \text{ m}^3/\text{d}$, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 1578/35, obręb geodezyjny 44, Czarna Białostocka, powiat białostocki, należącej do „CYNKOMET” Sp. z o.o.
2. Pobór wody odbywa się z głębokości 27,0 m p.p.t o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych ujęcia w wysokości $Q_e = 5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 0,21$ m.
3. Pobierana woda przeznaczona jest na cele technologiczne, tj. do uzupełniania wanien procesowych (np. rozcieńczania kwasu, napełniania wanny chłodzącej, absorbera oparów chlorowodoru).
4. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

$$Q_{h\max} = 1,19 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{d\text{sr}} = 10,18 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{a\max} = 3\,716 \text{ m}^3/\text{rok}.$$
5. Urządzeniami do poboru wody są:
 - a) zbiornik hydroforowy zlokalizowany w budynku cynkowni,

- b) pompa głębinowa o wydajności odpowiadającej maksymalnej wydajności zamontowanej pompy $Q = 5,3 \text{ m}^3/\text{h}$, wyposażona w automatyczny wyłącznik ciśnieniowy,
 - c) wodomierz o średnicy $\varnothing = 80 \text{ mm}$.
6. Ustalam strefę ochrony bezpośredniej obejmującą otwór studzienny wraz z obudową oraz pasem gruntu wokół studni o wymiarach $4,5 \times 10 \text{ m}$.

IV. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Rozruch i wyłączenie instalacji technologicznych nie wiążą się z podwyższoną emisją zanieczyszczeń. Jedynie pracujące w cyklu automatycznym palniki gazowe, zarówno urządzeń grzewczych, jak i technologicznych, podczas zapłonu i wygaszania mogą mieć podwyższone wartości emisji tlenku węgla w stosunku do normalnej, stabilnej pracy – jest to zjawisko typowe i trwa kilka – kilkadziesiąt sekund.

W przypadku chwilowego braku zasilania w energię elektryczną lub gazu LNG urządzenia technologiczne, aż do chwili usunięcia awarii nie będą użytkowane. W sytuacji, gdy chwilowy przestój urządzeń technologicznych spowodowałby problemy z dalszym prawidłowym funkcjonowaniem instalacji, uruchomiony będzie agregat prądowłóczy. Agregat o mocy 120 kW, opalany olejem opałowym, załączany będzie jedynie w sytuacjach niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania zakładu oraz podczas okresowych załączeń kontroli dyspozycyjności urządzenia (nie dłużej jednak, niż 20 h w ciągu roku). W przypadku awarii jedynie stacji redukcyjnej gazu skroplonego LNG zakład będzie zasilany paliwem gazowym propan – butan (LPG) nie więcej jednak, niż 200 h w ciągu roku.

W przypadku zwiększonej emisji tlenku węgla i tlenków azotu w spalinach należy przeprowadzić regulację palników technologicznych (regulację ilości powietrza doprowadzanego do procesu spalania).

Instalacja wyłączona nie jest źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza.

V. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

W przypadku awarii elementów instalacji – urządzeń technologicznych, urządzeń ochronnych, instalacji wyciągowych itd. – nie są one użytkowane aż do chwili usunięcia awarii.

Gaz LNG magazynowany jest w stacji odparowania skroplonego metanu o pojemności zbiornika 60 m^3 , ze względu na stopień napełnienia zbiornika do 90 % pojemność zbiornika netto wynosi 54 m^3 . Zbiorniki z magazynowanym gazem LNG i parownice umieszczone są w wannie, która zapobiega przedostaniu się skroplonego metanu do gruntu oraz ogranicza obszar rozlania w przypadku nieszczelności lub awarii. Zabezpieczeniem ze względu na strefę zagrożenia wybuchem jest stałe monitorowanie stężenia metanu przez czujniki rozmieszczone na stacji. Zachowane są wszystkie rygory wynikające ze strefy zagrożenia wybuchem

obowiązujące na stacjach redukcyjno-pomiarowych i rurociągach przemysłowych gazu ziemnego.

W przypadku gwałtownego, awaryjnego rozszczelnienia zbiornika należy bezzwłocznie wezwać straż pożarną oraz pogotowie ratownictwa chemicznego oraz powiadomić Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Nie należy zbliżać się do źródła wycieku z otwartym ogniem, zaniechać procesów spalania, wstrzymać ruch pojazdów z silnikami spalinowymi i elektrycznymi oraz wyłączyć silniki elektryczne i spalinowe w otoczeniu zbiornika.

VI. Zobowiązuje się „Cynkomet” Sp. z o.o do:

1. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.
2. Wykonywania pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z emitorów E1 i E2 z częstotliwością 1 raz w roku w zakresie amoniaku, chlorowodoru oraz pyłu PM10 i zawartych w nim: cyny, ołowiu, cyny, niklu, żelaza, miedzi i kadmu.
3. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wyników pomiarów określonych powyżej w pkt. 1, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.
4. Prowadzenia co najmniej raz do roku, w tym samym miesiącu każdego roku pomiarów poziomu zwierciadła wody i wydajności studni, wpisywania tych pomiarów do „Książki eksploatacji studni” oraz prowadzenia raz na tydzień odczytu wskaźnika wodomierza, a także zapisu ilości pobieranej wody w rejestrze.
5. Badania własności fizykochemicznych wody – nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy.
6. Zachowania wygradzonej strefy ochrony bezpośredniej.

VII. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nie objętym przepisami art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*:

Nie ustala się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

VIII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.).

Teren zakładu powinien być zagospodarowany zgodnie z ustaleniami dokonanymi z organem samorządowym.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń Spółki „Cynkomet”, uwzględniający wymagania ochrony

środowiska, głównie w odniesieniu do gospodarki odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i selekcję wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

IX. Termin ważności pozwolenia.

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

U Z A S A D N I E N I E

CYNKOMET Sp. z o.o. pismem z dnia 17 kwietnia 2020 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lipca 2006 r. (znak: ŚR.I.RM.66141/8/05/06) zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego: z dnia 25 czerwca 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.8.2012), z dnia 24 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.10.2014), z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.29.2014) oraz z dnia 25 września 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.11.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji cynkowania ogniowego, w tym instalacji do nakładania powłok metalicznych z wsadem ponad 2 tony stali na godzinę oraz instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych o całkowitej pojemności wanien procesowych powyżej 30 m³ wraz z urządzeniami pomocniczymi. Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowej decyzji.

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż na terenie CYNKOMET Sp. z o.o. funkcjonują dwie instalacje IPPC, tj.:

- do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę,
- do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³,

które zgodnie z pkt 2 ppkt 3 lit. c oraz pkt 2 ppkt 7 załącznika do *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikują się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako

całości. Wobec tego wymagane jest dla nich uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Instalacja IPPC została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 13 lit. d i pkt 15 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Konieczność dokonania zmiany decyzji wynika ze zmiany sposobu zaopatrzenia instalacji IPPC w wodę na cele bytowe oraz odprowadzania ścieków bytowych.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku Marszałek Województwa Podlaskiego w dniu 29 kwietnia 2020 r. stosownie do przepisów *ustawy Poś* przesłał przedmiotowy wniosek Ministrowi Klimatu.

Następnie pismem z dnia 25 maja 2020 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 *Kpa*, do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie zaświadczeń o niekaralności – art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. a i b *ustawy Prawo ochrony środowiska* oraz przedłożenie zapisu wniosku w postaci elektronicznej na informatycznym nośniku danych – art. 208 ust. 6 pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 19 czerwca 2020 r.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 50 § 1 *Kpa*, do złożenia dodatkowych wyjaśnień poprzez uzupełnienie wniosku o warunki poboru wody z własnego ujęcia, które zmienia się po wykreśleniu z pozwolenia zużycia wody na cele bytowe, a także zweryfikowanie zawartej w pozwoleniu zintegrowanym gospodarki wodno-ściekowej uwzględniającej „nowe” przepisy *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) dotyczące m.in. wód opadowych i roztopowych, czy strefy ochronnej ujęcia wody. Ponadto na podstawie art. 35 § 3 *Kpa* organ poinformował również iż z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, wniosek zostanie rozpatrzony nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od dnia wszczęcia postępowania.

Dnia 28 lipca 2020 r. do tut. Urzędu wpłynęła prośba o wydłużenie terminu złożenia wyjaśnień, a organ przychylił się do tej prośby i pismem z dnia 29 lipca 2020 r. poinformował Wnioskodawcę o wydłużeniu terminu do 31 sierpnia 2020 r.

Stosowne wyjaśnienia przedłożono Marszałkowi Województwa Podlaskiego w dniu 21 sierpnia 2020 r.

Jednakże, z uwagi na fakt, iż w złożonym uzupełnieniu organ dostrzegł niejasności, pismem z dnia 4 września 2020 r. ponownie wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku poprzez zweryfikowanie zawartych w pozwoleniu zintegrowanym (rozdział III pkt 3 i 4 decyzji) warunków poboru wody z własnego ujęcia. Po wykreśleniu z decyzji zużycia wody na cele bytowe pobierana z ujęcia woda będzie używana wyłącznie na cele technologiczne w ilości do 3716 m³/rok.

W związku z tym w dziale III pkt 4 decyzji należało dostosować wielkość dopuszczalnego poboru do wielkości zużycia wody w instalacji. Stosowne wyjaśnienia Wnioskodawca przedłożył Marszałkowi Województwa Podlaskiego w dniu 2 października 2020 r. Jednocześnie wystąpił z prośbą o ujednoczenie tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Następnie organ pismem z dnia 9 października 2020 r. w myśl art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* poinformował o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, jako Stronę postępowania.

Pismem z dnia 16 października 2020 r. na podstawie art. 36 § 1 Kpa Marszałek Województwa Podlaskiego zawiadomił Strony postępowania o nowym terminie załatwienia sprawy wyznaczonym do dnia 31 grudnia 2020 r.

Następnie na podstawie art. 10 § 1 Kpa organ pismem z dnia 17 grudnia 2020 r. zawiadomił Strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczony od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Pismem z dnia 31 grudnia 2020 r. na podstawie art. 36 § 1 Kpa Marszałek Województwa Podlaskiego zawiadomił Strony postępowania o nowym terminie załatwienia sprawy wyznaczonym do dnia 29 stycznia 2021 r.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku organ stwierdził, iż przedmiotowe instalacje spełniają wymagania najlepszej dostępnej techniki, tzn. jej wykonanie oraz warunki eksploatacji uwzględniają postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacjach rozwiązania umożliwiają dotrzymanie standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska wymaganych przepisami *ustawy Poś*. Zakład wyposażony jest m.in. w systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii, instalację do ograniczenia zanieczyszczeń emitowanych do powietrza oraz monitoring procesów technologicznych. Posiadają także system zabezpieczeń na wypadek wystąpienia awarii.

Wprowadzanie z przedmiotowej instalacji substancji zanieczyszczających do powietrza, o wartości emisji ustalonej niniejszą decyzją, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych wartości substancji w powietrzu określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją, spełnione zostaną wymagania dotyczące dotrzymania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031 ze zm.).

Zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 5 *ustawy Prawo ochrony środowiska* nie określono dodatkowych wymagań w zakresie monitorowania procesów technologicznych wykraczających poza wymagania, o których mowa w art. 147 i art. 148 ust. 1 ww. ustawy.

Woda na potrzeby technologiczne instalacji IPPC pobierana jest z własnego ujęcia wody podziemnej, zaś na cele bytowe z miejskiej sieci „Przedsiębiorstwa Komunalnego” w Czarnej Białostockiej. W decyzji ustalono wielkość poboru wody z własnego ujęcia.

W toku prowadzonej procedury pismem z dnia 19 sierpnia br. CYNKOMET Sp. z o.o. zawnioskowała o wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego zapisów dotyczących badania własności fizykochemicznych wody: nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy, z uwagi na pobór wody do celów innych niż socjalno-bytowe. Marszałek Województwa Podlaskiego uznał, że pobór wód z własnego ujęcia stanowi, w myśl art. 35 ust. 3 pkt 1 *ustawy Prawo wodne*, usługę wodną wymagającą uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 1 ww. ustawy. Zgodnie z art. 409 ust. 3 pkt 6 ww. ustawy w pozwoleniu określającym pobór wód ustala się m.in. sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranych wód w stanie pierwotnym, tj. przed uzdatnieniem, przy czym ustawodawca nie przewidział żadnych wyjątków od stosowania tej zasady. W związku z powyższym organ uznał za konieczne pozostawienie zapisu dotyczącego badań pobieranej z ujęcia wody.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki bytowe oraz wody opadowe i roztopowe. Ścieki bytowe odprowadzane są do miejskiej sieci „Przedsiębiorstwa Komunalnego” w Czarnej Białostockiej. Wody opadowe i roztopowe ujmowane są w sieć kanalizacji deszczowej i odprowadzane grawitacyjnie do odbiornika, którym jest rów melioracyjny na terenie zakładu. Wody opadowe z powierzchni nieutwardzonych oraz z dachów obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu, traktowane jako wody czyste, odprowadzane są bezpośrednio do gruntu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie w wydzielonych i oznakowanych miejscach, o utwardzonej nawierzchni, na terenie zakładu niedostępnym dla osób nieupoważnionych, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, kontenerach. Odpady niebezpieczne magazynowane są w pojemnikach, kontenerach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia na ich zbieranie, transport, przetwarzanie (odzysk lub unieszkodliwianie).

Dodatkowo w pozwoleniu określono wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych oraz zapobieganie takim emisjom i sposób ich systematycznego nadzorowania.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko, zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

Biorąc powyższe pod uwagę, w zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów emisji do powietrza i hałasu. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286 ze zm.).
2. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą zgodnie z art. 147 ust. 6 ustawy Poś.
3. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
4. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł) w myśl art. 275, art. 284 oraz 289 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających

informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.

6. Sporządzenia i wprowadzenia raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1077 ze zm.).
7. Sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami *rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń* (Dz. U. UE L z dnia 4 lutego 2006 r.) w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń oraz transferów odpadów określonych w ww. rozporządzeniu zgodnie z art. 236 b ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.
8. Sporządzania i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 ustawy *o odpadach*. w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
9. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl ustawy *o odpadach*.
10. Przeprowadzania, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe odprowadzane do wód lub do ziemi zgodnie z § 17 *Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).
11. Ochrony strefy bezpośredniej zgodnie z art. 127-129 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).

Pozwolenie na pobór wody nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. ustawy niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 377a ustawy Prawo ochrony środowiska, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 40 i 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 16 kwietnia 2020 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

GLÓWNY SPECJALISTA

Ewa Gosiewska

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Radziejewska
Zastępca Dyrektora
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. „Cynkomet” Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 7, 16-020 Czarna Białostocka
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie”
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska – wersja elektroniczna EZD
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku- wersja elektroniczna EZD
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni w Białymstoku